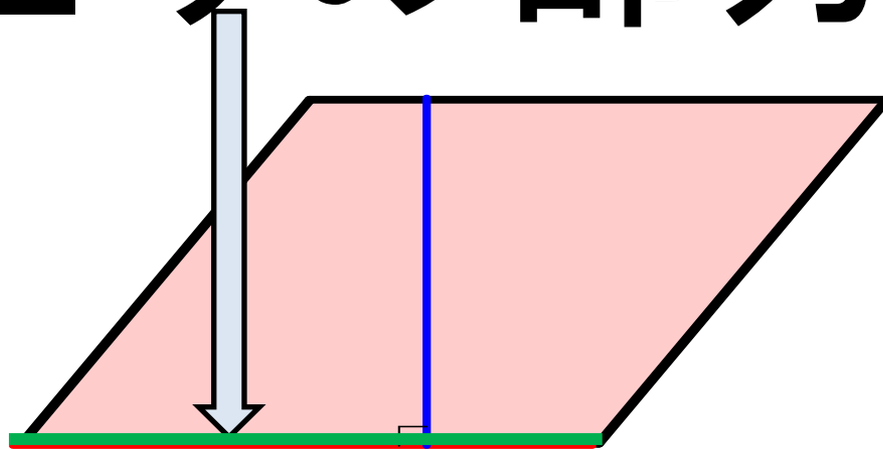


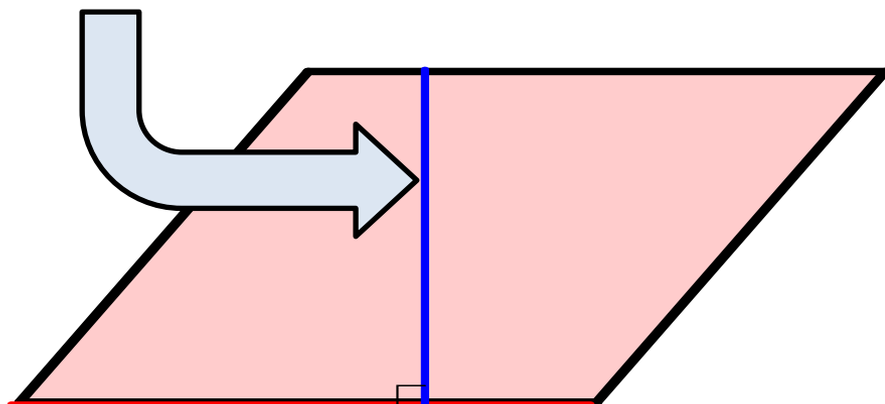
平行四辺形の みどりの部分を？



底 辺



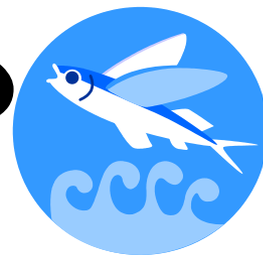
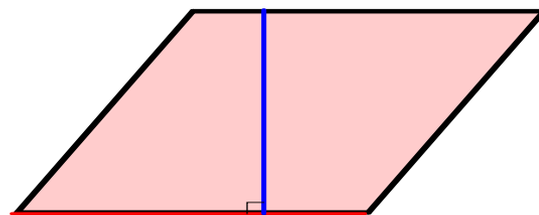
平行四辺形の 青い部分を？



高さ



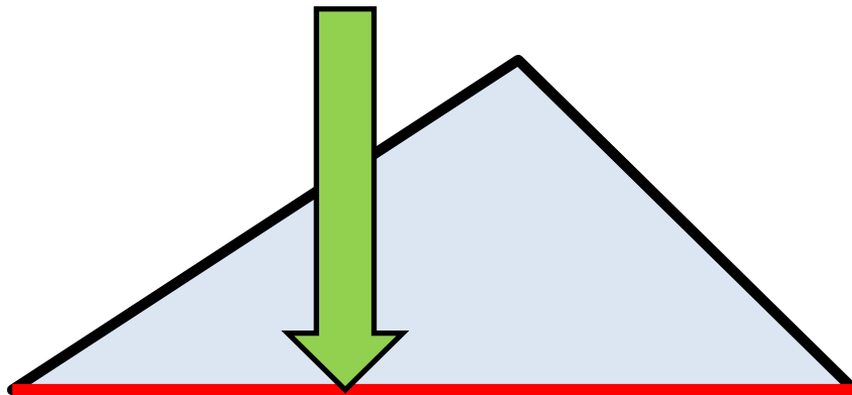
平行四辺形の 面積を 求める式は？



底辺 × 高さ



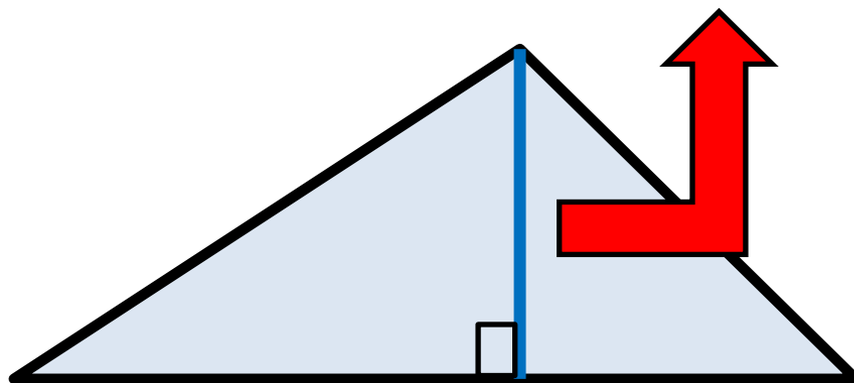
三角形の 赤い部分を？



底辺



三角形の 青い部分を？



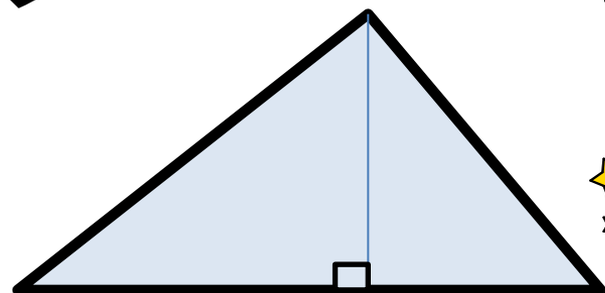
高さ



三角形の

面積を

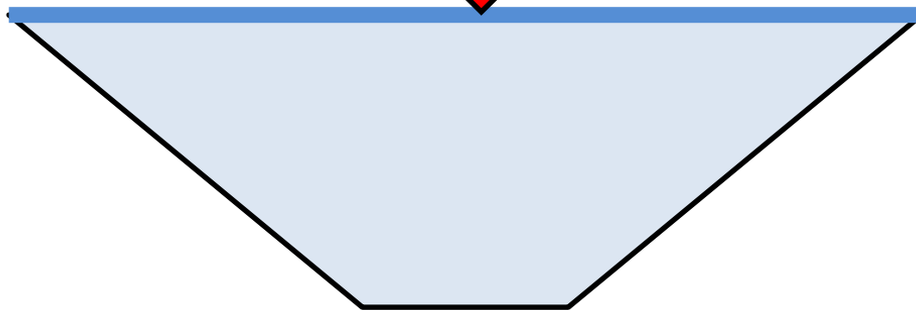
求める式は？



$$\text{底辺} \times \text{高さ} \div 2$$



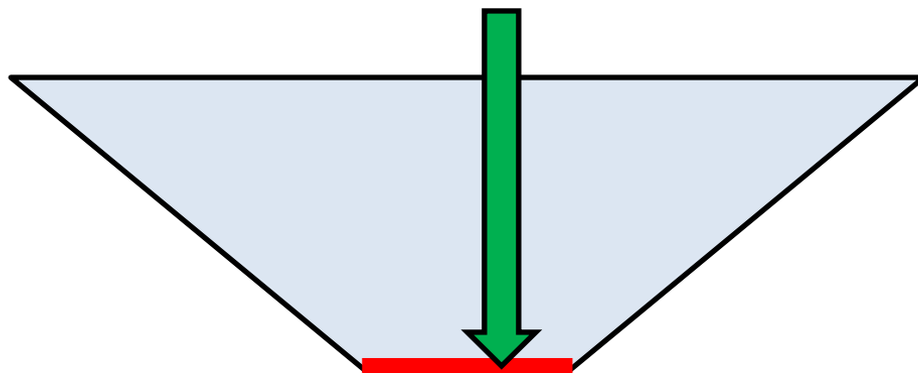
台形の青い
部分を？



上底



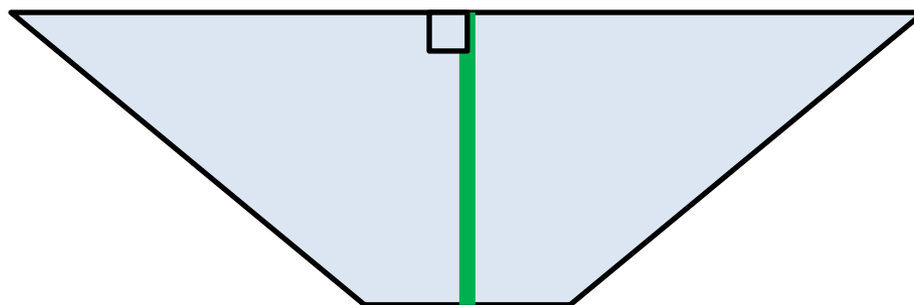
台形の赤い 部分を？



下底



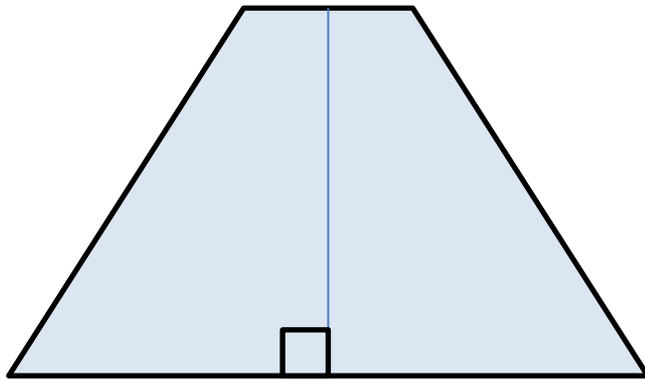
台形の緑の 部分を？

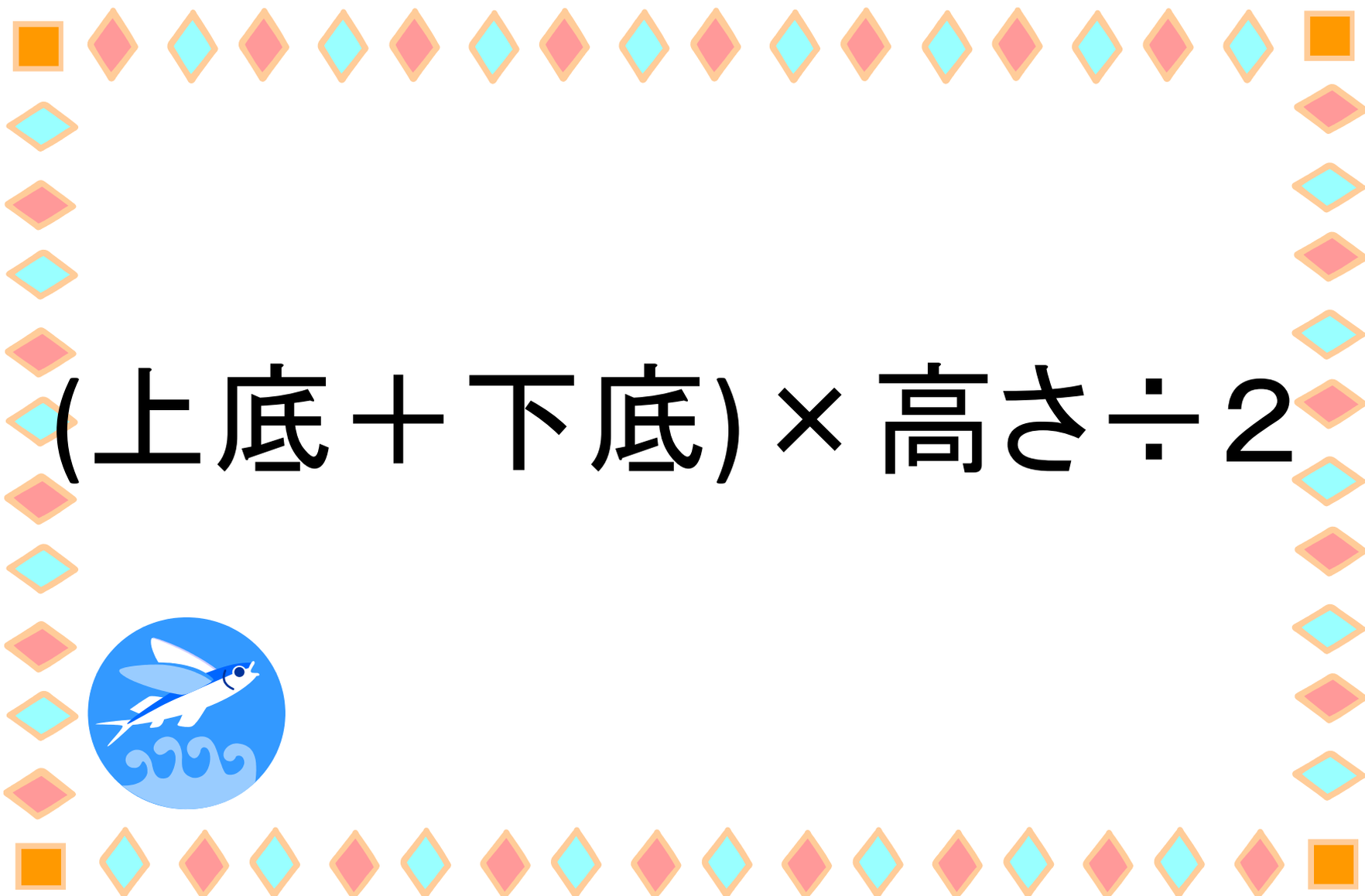


高さ



台形の面積を 求める式は？

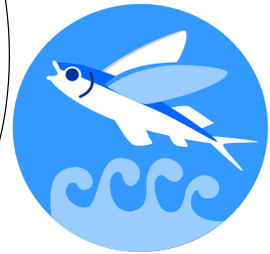
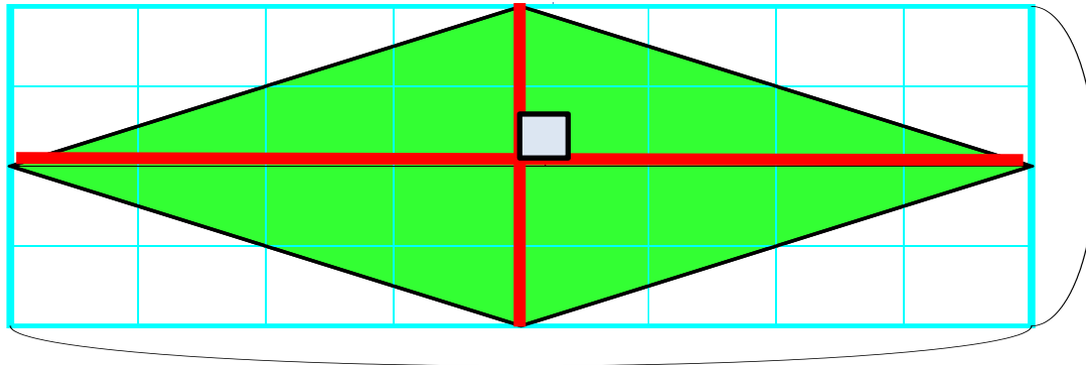




$$(上底 + 下底) \times 高さ \div 2$$



向かい合う頂点を 結ぶ線を？

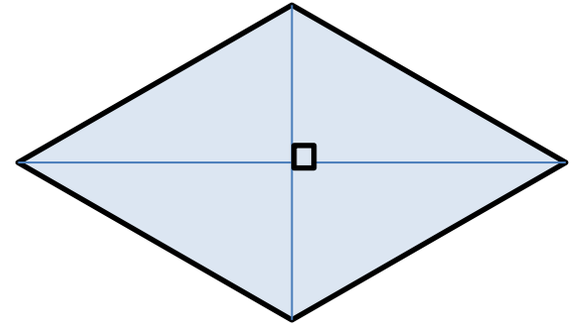


対角線



ひし形の 面積を

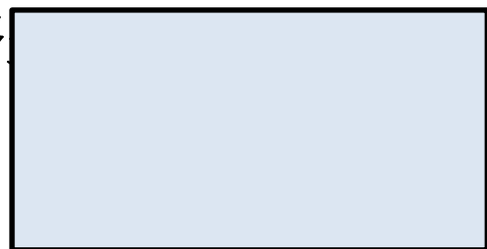
求める式は？



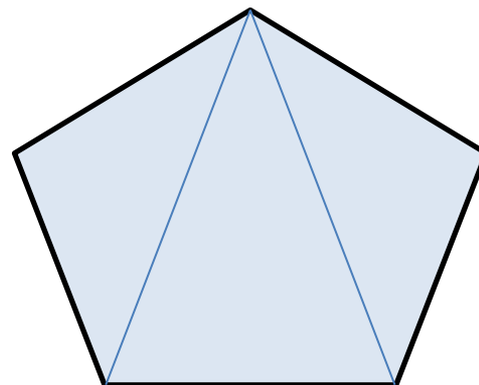
対角線 × 対角線 ÷ 2



五角形などの面積はいくつかの



に分けると



求めることができます。

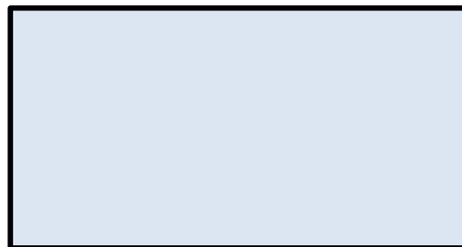


三角形



どんな三角形でも底辺の長さが等しく

高さも等しければ



も

等しくなります。



面積

